

## Directives concernant l'établissement de tirs destinés à la comparaison avec la base de données suisse des cas non élucidés:

Procédez - sauf mention contraire - à l'établissement d'un set de **quatre tirs de comparaison** en utilisant **deux types de munitions différentes**.

Les tirs de comparaison doivent toujours être effectués avec de la munition neuve.

**Comparaison internationale** : merci de contacter le ZSAS pour déterminer le nombre de set à fournir. ZSAS : +41 58 649 85 30

**Attention** : Lors de saisie d'armes chargées, compléter le set de tirs en utilisant 2 des munitions chargées. Si cela n'est pas possible, merci de mentionner la munition chargée sur le formulaire « Mandat pour les armes à feu » (par ex. Fiocchi, FMJ, douille en laiton)

Calibre	Caractéristique du projectile	Particularités des tirs	Douille	Capsule d'amorçage
.22 LR	2 tirs plomb nu et 2 tirs High Speed		Nickel et laiton	
.30 Win Mag	Projectiles chemisés			Nickel et laiton
.30-06 Spr.	Projectiles chemisés			Nickel et laiton
.308 Win	Projectiles chemisés			Nickel et laiton
.38 SPL / .357 MAG	Projectiles chemisés			Nickel et laiton
.40 S&W	Projectiles chemisés			Nickel et laiton
.44 MAG	Projectiles chemisés			Nickel et laiton
.45 AUTO	Projectiles chemisés			Nickel et laiton
6.35 mm BROWNING	Projectiles chemisés			Nickel et laiton
7.62 mm TOKAREV / 7.63 mm MAUSER	Projectiles chemisés			Nickel et laiton
7.62 x 39 mm RUSS	Projectiles chemisés			Nickel et laiton
7.65 mm BROWNING	Projectiles chemisés	min. 1 tir avec de la munition de Thoune		Nickel et laiton
9 mm PARA / 9 mm LUGER	Projectiles chemisés	min. 2 tir avec de la munition de Thoune		Nickel et laiton
9 mm P.A. Knall (Pistolet)				
9 mm Knall (Revolver)				
9 mm MAKAROV	Projectiles chemisés			Nickel et laiton
9 mm COURT / .380 Auto	Projectiles chemisés			Nickel et laiton
Calibre de fusil 12 (toutes les longueurs)				